# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2001-005038 (43)Date of publication of application: 12.01.2001

(51)Int.Cl.

GO2F 1/1368 GO2R 5/20 1/1335 H01L 29/786 H01L 21/336

(21)Application number : 2000-126632 (71)Applicant : SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD

(22)Date of filing: 26 04 2000 (72)Inventor: KIM DONG-GYO IN SHOSHU

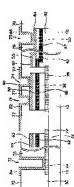
(30)Priority

Priority date: 26.04.1999 Priority number : 99 9914896 Priority country: KR 99 9914898 26.04.1999 KR 00 0019712 14.04.2000 KR

## (54) THIN FILM TRANSISTOR SUBSTRATE FOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE AND ITS PRODUCTION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a new method by which the number of masks for the production of a thin film transistor substrate for a liquid crystal display device can be reduced by forming data lines and a contact layer pattern and a semiconductor pattern under the lines in a photographic process using one mask. SOLUTION: An ITO layer of 400 to 500 & angst; thickness is formed by vapor deposition and etched by using a mask in a photographic etching process to form pixel electrodes 82, auxiliary gate pads 84 and auxiliary data pads 86. By forming data lines 62, 64, 68 and contact layer patterns 55, 58 and semiconductor patterns 42, 48 under the data lines in a photographic etching process using one mask and then by forming a protective film as red, green and blue color filters 75, 76, 79, the substrate for a liquid crystal display device having thin film transistors and color filters can be produced in the photographic etching process. Thereby, the number of masks used for the production of the thin film transistor substrate for a liquid crystal display device can be reduced.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of

rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

25 04 2007

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-5038

(P2001-5038A) (43)公開日 平成13年1月12日(2001.1.12)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ				5-	-73~ド(参考)
G 0 2 F	1/1368			G 0	2 F	1/136		500	
G 0 2 B	5/20	101		G 0	2 B	5/20		101	
G 0 2 F	1/1335	505		G 0	2 F	1/1335		505	
G09F	9/00	3 4 2		G 0	9 F	9/00		3 4 2 Z	
	9/30	338				9/30		338	
			審查請求	未請求	請求	項の数63	OL	(全 25 頁)	最終頁に続く

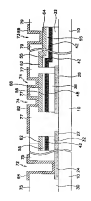
(21)出願番号 特層2000-126632(P2000-126632) (71)出題人 390019839 三星爾子株式会社 (22) 出願日 平成12年4月26日(2000, 4, 26) 大韓民国京畿道水原市八達区梅灘洞416 (72)発明者 金 東 奎 (31)優先権主張番号 1999P14896 大韓民国京畿道水原市八達区仁渓洞鮮京ア (32)優先日 平成11年4月26日(1999.4.26) パート302棟801号 (33)優先権主張国 館用 (KR) (72) 発明者 尹 鏑 秀 (31)優先権主張番号 1999P14898 大韓民国忠清南道天安市九城洞473-15 (32)優先日 平成11年4月26日(1999.4.26) (74)代理人 100094145 (33) 優先権主張国 **韓国 (KR)** 弁理士 小野 由己男 (外1名) (31) 優先権主張番号 2000 P19712 (32)優先日 平成12年4月14日(2000, 4, 14) (33)優先権主張国 韓国 (KR)

### (54) 【発明の名称】 表示装置用棒膜トランジスタ基板及びその製造方法

### (57)【要約】

【課題】 液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板を製造 する時、マスクの数を減らすことができる新たな方法を 提供する。

【解決手段】 絶縁基板上にゲート高線を形成する段階と、半・幹・総線駅パターンを形成する段階と、半導体パターンを形成する段階と、上端体に対しておいた。 は抗性接触階パターンを形成する段階と、足いに分能されており、同一層と連結されてデータ線を含むデータ配線を形成する段階と、ドレーン電極のカラーフィルターを形成する段階と、ドレーン電機を発出させる第1線機孔を有している。 森 禁 市のカラーフィルターを形成する段階と、ドレーン電板と送話される画素電板を形成する段階とを含み、ソース及びドレーン電板の開に位置して第1厚さを有する第1部分と、第1厚さより厚い厚さを有する第2部分及び第1厚こより厚い厚さを有する第2部分及び第1厚こより厚い厚さを有する第2部分及び第1厚こより厚い厚さを有する第2部分及び第1厚こよりで、第1厚さより厚い厚さを有する第2部分及び第1厚こよりで、2枚でドレーン電板を分離をする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】絶縁基板上にゲート線及びこれと連結されたゲート電極を含むゲート配線を形成する段階と、 前記ゲート電極を含むゲート絶縁膜パターンを形成する

前記ゲート電極を覆うゲート絶縁膜パターンを形成す。 段階と、

前記ゲート絶縁膜上に半導体パターンを形成する段階 と

前記半導体パターン上に抵抗性接触層パターンを形成す る段階と

前記接触層パターン上に互いに分離されて形成されてお り、同一層で作られたソース電極及びドレーン電極と、 前記ソース電極と連結されたデータ線を含むデータ配線 を形成する段階と

前記データ配線を覆って前記ドレーン電極を露出させる 第1接触孔を有している赤、緑、青のカラーフィルター を形成する段階と、

前記第1接触孔を通じて前記ドレーン電極と連結される 画楽電像を形成する段階と、を含み、前記ソース及びド レーン電極の分離は感光機パターンを利用した写真エッ チング工程を通じて行われ、前記感光膜パターンは前記 ソース電係及びドレーン電極の間に位置して第1厚さを 有する第1部分と、前記第1厚さより厚い厚さを有する 第2部分及び第1厚さより汚い第3部分を含む液晶表示 装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項2】前記写真エッチング工程に用いられるマス クは光が一部だけ透過できる第1部分と、光が遮断でき ない第2部分及び光が透過できる第3部分を含み、前記 窓光膜パターンは陽性感光膜であり、前記マスクの第 1、第2、第3部分は整米線でで面記度米膜パターンの

1、第2、第3部分は露光過程で前記窓光限パターンの 第1、第2、第3部分に各々対応するように整列される 請求項1に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板 の製造方法。

【請求項3】前記マスクの第1部分は半透明膜を含む請求項2に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項5】前記感光膜パターンの第1部分はリフロー を通じて形成する請求項1に記載の液晶表示装置用薄膜 トランジスタ基板の製造方法。

【請求項6】前記感光膜パターンの第1部分の厚さは、 前記第2部分の厚さの半分以下である請求項1に記載の 済品表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項7】前記感光膜パターンの第2部分の厚さは1 μm乃至2μmである請求項6に記載の液晶表示装置用 薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項8】前記感光膜パターンの第1部分の厚さは 4.000Å以下である請求項7に記載の液晶表示装置 用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項9】前記データ配線と前記接触層パターン、前 記半導体パターン及び前記ゲート純緑膜パターンを一つ のマスクを使用して形成する請求項1に記載の液晶表示 装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項10】前記ゲート絶縁膜パターン、前記半導体パターン、前記接触層パターン及び前記データ配線の形成段階は、

前記ゲート絶縁膜、半導体層、接触層及び薄電層を蒸着する段階と、

前記導電層上に感光膜を塗布する段階と、

前記感光膜を前記マスクを涌じて露光する段階と、

前記感光膜を現像して前記第2部分が前記データ配線の 上部に位置するように前記感光膜パターンを形成する段

前記等3部分の下部の前記等監測とその下部の前記接接 層、半導体層及びゲー 決絶限期記第1部分と、その下 の前記金原開及び接触層、そして前記等2部分の一部の 厚さをエッチングして前記等電響、前記接触層、前記半 導体層及が前記ゲート治線敷から各々なる前記データ配 線、前記接触層パターン、前記半等化ターン及び前記 ゲート治線敷パターン、音形なする段階と、

前記感光膜パターンを除去する段階と、を含む請求項9 に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項11】前記データ配線、前記接触層パターン、 前記半導体パターン、前記ゲート絶縁膜パターンの形成 段階は、

前記第3部分の下部の前記導電層を湿式または乾式エッ チングして前記接触層を露出させる段階と

前記第3部分の下部の採蝕層、その下の前記半線体層及 びその下の前記ゲート総線膜を前記第1部分と共に乾式 エッチング して前記第3部分の下部の前記ゲート総線 膜または前記基板と前記第1部分の下の前記坪電層を露 出させると同時に、前記半導体層及び前記ゲート総線膜 からなる前記半導体パターンと前記ゲート総線膜パター シを完成する段階と、

前記第1部分の下の前記導電層とその下の前記接触層を エッチングして除去することによって、前記データ配線 と前記接触層パターンを完成する段階と、を含む請求項 10に記載の液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の製 造方法。

【請求項12】前記ゲート配線は前記ゲート線に連結されて外部から信号の伝達を受けるゲートパッドをさらに 含み、前記データ配線は前記データ線に連結されて外部 から信号の伝達を受けるデータパッドをさらに含み、

前記赤、緑、青のカラーフィルターは前記ゲートパッド 及び前記データパッドを露出させる第2及び第3接触孔 を有しており、前記第2及び第3接触孔を通じて前記ゲ ートパッド及び前記データバッドと連結されて前記画業 電極と同一層で補助ゲートパッド及び補助データパッド を形成する段階をさらに含む請求項1に記載の液晶表示 装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項13】 絶縁基板の上にゲート線及びこれと連結 されたゲート電極を含むゲート配線を形成する段階と、 前記ゲート配線を覆うゲート絶縁膜を形成する段階と、 前記ゲート絶縁膜上に半導体パターンを形成する段階 と、

前記半導体パターン上に互いに分離されて形成されてお り、同一層で作られたソース電極及びドレーン電極と、 前記ソース電極と連結されたデータ線を含むデータ配線 を形成する段階と

前記データ配線を覆って前記ドレーン電極を露出させる 第1接触孔を有している保護膜を積層する段階と、

前記第1接触孔を通じて前記ドレーン電極と連結される 画素電極を形成する段階とを含み。

前記ゲート配線または前記データ配線は感光性導電物質 で形成する表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方 法

【請求項14】前記ソース及びドレーン電極の分解はデ 一夕配線用パターンを利用した写真エッチング工程を通 比で行われ、前記データ配線用パターンは前記ソース電 極及びドレーン電係の間に位置して第1原を各有する第 1部分と前記第1原さより展い頃さを有する第2部分及 び第1原さより海い第3部分を含む請求項13に記載の 表示装置用環限トランジスタ基級の製造方法:

【請求項15】前記写真エッチング工程に用いられるマスクは光が一部だけ透過できる第1部分と光が完全に透過できる第2部分及び光が完全に透過できない第3部分を含み、前記データ配線用パターンは陽性の感光性物質であり、前記マスクの第1、第2、第3部分は露光過程で前記データ配線用パターンの第1、第2、第3部分は露光過程を対応するように整列される請求項14に記載の表示装置田護郎トランジスタ基板の製造方法。

【請求項16】前記マスクの第1部分は半透明膜を含む 請求項15に記載の表示装置用薄膜トランジスタ基板の 製造方法。

【請求項17】前記マスクの第1部分は前記露光段階で 用いられる光源の分解能より大きさが小さいパターンを 含む請求項15に記載の表示装置用薄膜トランジスタ基 板の製造方法。

【請求項18】前記デーク配線と前記半導体パターンと の間に抵抗性接触層パターンをさらに合む請求項13に 転載の表示装置用薄限トランジスタ基板の製造方法。 【請求項19】前記データ配線と前記接触層パターン及 び前記半導体パターンを一つのマスクを使用して形成す の製造方法。

【請求項20】前記半導体パターン、前記接触層パターン及び前記データ配線の形成段階は、

前記ゲート絶縁膜上に半導体層、接触層及びデータ導電 層を素着する段階と、

前記データ導電層を前記マスクを通じて露光する段階 と、

前記データ導電層を現像して前記第2部分が前記データ 配線の上部に位置するように前記データ配線用パターン を形成する段階と

前記第3都分の下部の前記接触層及びその下部の半導体 層前記第1部分とその下の接触層、そして、前記第2部 分の一部厚さをエッチングし、前記データ導電層、前記 接触層及び前記半導体層から各々なる前記データ配線、

前記接触層パターン及び前記半導体パターンを形成する 段階と、を含む請求項19に記載の表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項21】前記データ配線、前記接触層バターン及び前記半導体バターンの形成段階は、

前記第3部分の下部の接触層及びその下の前記半導体層 前記第1部分と共に乾式エッチングして前記第3部分の 下部の前記ゲート絶機膜を露出すると同時に、前記半導 体層からなる前記半導体パターンを完成する段階と、

南記第1部分の前記デーク配線用パターンとその下の前 記接触層を乾式エッチングして除去することによって前 記デーク配線と前記接触層パターンを完成する段階と、 を含む請求項20に記載の表示装置用薄膜トランジスタ 基版の報告 おお

【請求項22】前記保護膜積層段階の以前に赤、緑、青 のカラーフィルターをコーティングする段階をさらに含 む請求項13に記載の表示装置用薄膜トランジスタ基板 の製造方法。

【請求項23】前記赤、緑、青のカラーフィルターはス クリーン印刷またはオフセット印刷方法でコーティング する請求項22に記載の表示装置用薄膜トランジスタ基 板の製造方法。

【請求項24】前記保護膜及び前記赤、緑、青のカラーフィルターは感光性物質で形成する請求項23に記載の表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項25】前記保護膜及び前記赤、緑、青のカラーフィルターは写真工程だけで形成する請求項24に記載の表示装置用薄膜トランジスク基板の製造方法。

【請求項26】前記ゲート配線及び前記データ配線は写 真工程だけで形成する請求項13に記載の表示装置用薄 膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項27】前記ゲート配線は前記ゲート線に連結されて外部から信号の伝達を受けるゲートバッドをさらに 含み、前記データ配線は前記データ線に連結されて外部 から信号の伝達を受けるゲークパッドをさらに含み、前 記保護限及び前記ゲート絶縁限は前記ゲートバッド及び 前記デークバッドを露出させる第2及び第3接触孔を右 しており、前記邻2及び第3接触孔を通じて前記ゲート バッド及び前記ゲートと連結されて前記画業電極 と同一層に補助ゲートバッド及び補助データバッドを形 成する段階をさらに含む請求項13に記載の表示装置用 渡膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項28】前記感光性薄電物質は感光性レジストが 混合された機練り物または網有機金属である請求項13 に記載の表示装置用時限トランジスタ基板の製造方法。 【請求項29】絶縁基板の上にゲート線板びこれと連結 されたゲート電極を含むゲート配線を形成する段階と、 前記ゲート配線を覆うゲート絶縁腹を形成する段階と 前記ゲート絶縁限上に半導体パターンを形成する段階と

互いに分離されて形成されており、同一層で作られたソ ース電極及びドレーン電極と、前記ソース電極と連結さ れたデータ線を含むデータ配線を形成する段階と、

前記基板の上に前記データ配線を覆って、感光性物質からなる赤、緑、青のカラーフィルターを形成する段階

前記赤、緑、青のカラーフィルターに前記ドレーン電極 を露出させる第1接触孔を形成する段階と

前記第1接触孔を通じて前記ドレーン電極と連結される 画素電極を形成する段階と、を含む表示装置用薄膜トラ ンジスタ基板の製造方法。

【請求項30】前記赤、緑、青のカラーフィルターはス クリーン印刷またはオフセット印刷方法でコーティング する請求項29に記載の表示装置用薄膜トランジスタ基 板の製造方法。

【請求項31】前記カラーフィルター形成段階以後、前 記カラーフィルターを覆う保護版を形成する段階をさら に含む請求項29に記載の表示装置用薄膜トランジスタ 基板の製造方法

【請求項32】前記保護機は平坦化が優れた透明な感光 性有機絶縁機で形成する請求項31に記載の表示装置用 薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項33】前記第1接触孔は前記保護膜と前記カラ ーフィルターを露光及び現像して形成する請求項32に 記載の表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項35】前記ゲート配線または前記データ配線は 感光性導電物質で形成する請求項29に記載の表示装置 用薀膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項36】前記ゲート配線及び前記データ配線は写真工程だけで形成する請求項35に記載の表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項37】前記ゲート配線及び前記データ配線は悠 光性レジストが混合されている銀練り粉または網有機金 属で形成する請求項36に記載の表示装置用薄膜トラン ジスタ基板の製造方法。

【請求項38】前記ソース及びドレーン電極の分配はデータ配線用パターンを利用した写真エッチング工程を通 とて行われ、前記データ配線用パターンは前記ゲース電 極及びドレーン電極の間に位置して第1序さを有する第 1部分と前記第1厚さまり厚い項さを有する第2部分及 び厚さ所等い第3部分をむ言誌実現29に記載の表示装 酒用薄糠トラシジスタ基数の製造方法。

【請求項39】前記写真エッチング工程に用いられるマスクは光が一部だけ透過できる第1部かと光が完全に適 過できる第2部分及び光が完全に透過できない第3部分を含み、前記データ配線用パターンは陽性の恋光性物質 であり、前記データ配線用パターンは陽性の恋光性物質 で前記データ配線用パターンの第1、第2、第3部分は露光過程 で前記データ配線用パターンの第1、第2、第3部分に 多々対応するように整列される請求項38に記載の表示 装置用簿略トランジスタ基版の製造方法。

【請求項40】前記マスクの第1部分は半透明膜を含む 請求項39に記載の表示装置用薄膜トランジスタ基板の 製造方法。

【請求項41】前記マスクの第1部分は前記露光段階で 用いられる光源の分解能より大きさが小さいパターンを 含む請求項39に記載の表示装置用薄膜トランジスタ基 板の製造方法

【請求項42】前記半導体パターンと前記データ配線と の間に抵抗性接触層パターンをさらに含む請求項39に 記載の表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項43】前記データ配線と前記接触層パターン及 び前記半導体パターンを一つのマスクを使用して形成す る請求項42に記載の表示装置用薄膜トランジスタ基板 の製造方法。

【請求項44】前記半導体パターン、前記接触層パターン及び前記データ配線の形成段階は、

前記ゲート絶縁膜上に半導体層、接触層及びデータ導電 層を萎着する段階と

前記データ導電層を前記マスクを通じて露光する段階 と

前記データ達電層を現像して前記第2部分が前記データ 配線の上部に位置するように前記データ配線用パターン を形成する段階と、

前記第3部分の下部の前記接機関及びその下部の半導体 層前記第1部分とその下の接触層、そして、前記第2部 分の一部の厚きをエッチングして前記データ導電層、前 記接機関及び前記半導体層から各々なる前記データ配 線、前記接触層パターン及び前記半導体パターンを形成 する段階と、を含む請求項43に記載の表示装置用薄膜 トランジスタ基板の製造方法。

【請求項45】前記データ配線、前記接触層パターン及 び前記半導体パターンの形成段階は、

前記第3部分の下部の接触層及びその下の前記半導体層 前記第1部分と共に乾式エッチングして前記第3部分の 下部の前記ゲート絶縁膜を露出すると同時に、前記半導 体層からなる前記半導体パターンを完成する段階と、

前記第1部分の前記データ配線用パターンとその下の前 記接触層を乾式エッチングして除去することによって前 記データ配線と前記接地層パターンを完成する段階と、 を含む請求項44に記載の液晶表示装置用導膜トランジ スタ基板の製造方法。

【請求項47】前記保護膜の下部に形成されている赤、 緑、青のカラーフィルターをさらに含む請求項46に記載の表示装置用落聯トランジスタ基板。

【請求項48】前記保護膜及び前記赤、緑、青のカラーフィルターは感光性物質で形成する請求項47に記載の表示装置用薄膜トランジスタ基板。

【請求項49】前記感光性導電物質は感光性レジストが 混合された銀練り粉または銅有機金属からなる請求項4 6に記載の表示装置用漢雕トランジスタ基板。

【請求項50】絶縁基板の上にゲート線及びこれと連結 されたゲート電極を含むゲート配線を形成する段階と、 前記ゲート配線を覆うゲート絶縁戦を形成する段階と、 前記ゲート絶縁戦上に半導体パターンを形成する段階

前記ゲート絶縁膜の上部に互いに分離されて形成されて おり、同一層で作られたソース電極及びドレーン電極 と、前記ソース電極と連結されたデータ線を含むデータ 電線を形成する段階と、

前記基板の上に赤、緑、青の顔料を含む感光性物質を利 用して前記データ配線を覆う赤、緑、青のカラーフィル ターを形成しながら、前記感光性物質を利用して前記ソ ース及びドレーン電極の間の前記半導体パターンを覆う 光速断層を形成する段階と、

前記赤、緑、青のカラーフィルターに前記ドレーン電極

を露出させる接触孔を形成する段階と、

前記接触孔を通じて前記ドレーン電極と連結される画素 電極を形成する段階と、を含む表示装置用薄膜トランジ スタ基板の製造方法。

【請来項51】前記赤、緑、青のカラーフィルターはス クリーン印刷またはオフセット印刷の方法でコーティン グしたり、露光及び現像工程で形成する請求項50に記 載の表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項52】前記カラーフィルターの形成段階以後、 前記カラーフィルターを覆う保護順を形成する段階をさ らに含む請求項50に記載の表示装置用薄膜トランジス タ基解の製造方法。

【請求項53】前記保護機は平坦化が優れたアクリル系 の透明有機物質で形成する請求項52に記載の表示装置 用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項54】前記カラーフィルターを形成する前にバッファー絶縁膜を形成する段階をさらに含む請求項50 に記載の表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項55】前記光遮斯層は前記赤または緑の顔料を 含む感光性物質を利用して形成する請求項50に記載の 表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項56】前記ゲート配線または前記データ配線は 感光性導電物質で形成する請求項50に記載の表示装置 用薄膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項57】前記ゲート配線及び前記データ配線は写 真工程だけで形成する請求項56に記載の表示装置用薄 膜トランジスタ基板の製造方法。

【請求項58】前記ソース及びドレーン電極の分離は整 光膜パターンを利用した写真エッチング三程を通じて行 われ、前記感光膜パターンは前記ソース電極及びドレー ン電極の間に位置して第1厚さを有する第1部分と前記 第1厚さより帰い厚さを有する第2部分及び厚さが落い 第3部分を含む請求項50に記載の表示装置用薄膜トラ ンジスタ基板の制造方法。

【請求項50】絶縁基級の上に形成されており、ゲート 解及びこれと連結されたゲート電極を含むゲート記線 ゲート記線を響っているゲート電極を含むゲート記線 膜上に形成されている半導体パターン、前記半導体パタ ーン上に互いに分離されて形成されており、同一層で作 られたソース電極及びドレーン電極と、前記ソース電極と を連結されていて前記ゲート線と突差して前素を定義す るデータ線を含むゲータ配線、前記画素に名や形成され ており、赤、緑、青の部料を含む窓光性物質からなる 赤、緑、青のカラーフィルケー、前記ソース電機とドレーン電極との間、前記半導体パターンのチャンネル部の 上部に形成されており、前記略光性物質からなる光速断 の情記ホ、緑、青のカラーフィルターの接触れを通じ て前記ドレーン電極と連結されている画業電極を含む表

【請求項60】前記赤、緑、青のカラーフィルター及び

示装置用薄膜トランジスタ基板。

光遮断層を覆っており、平坦化されている保護膜をさら に含む請求項59に記載の表示装置用薄膜トランジスタ 基板

【請求項61】前記保護機はアクリル系の有機物質から なる請求項60に記載の表示装置用薄膜トランジスタ基 板

【請求項62】前記チャンネル部を除く前記半導体パターンは前記データ配線と同一模様で形成されている請求項59に記載の表示装置用薄膜トランジスタ基板。

【請求項63】前記光遮断層は前記赤または緑の顔料を 含む前記感光性物質からなる請求項59に記載の表示装 置用連膜トランジスタ基板。

【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は表示装置用薄膜トランジスタ基板とその製造方法に関する。

#### [00002]

【従来の技術】液晶表示装置は現在最も広く用いられて いる平板表示装置のうちの一つであって、電極が形成さ れている二枚の基板とその間に挿入されている液晶層か らなり、電極に電圧を印加して液晶層の液晶分子を再配 列させることによって透過する光の量を測節して画像を 表示する装置である。

【0003】液晶表示装置の中でも現在主に用いられて いるのは二つの基板に電極が各々形成されており、電極 に印加される電圧をスイッチングする薄膜トランジスタ を有している液晶表示装置であり、二つの基板のうちの 一つには薄膜トランジスタが形成されており、他の基板 にはカラーフィルターが形成されるのが一般的である。 【0004】薄膜トランジスタとカラーフィルターが形 成されているそれぞれの基板はマスクを利用した写真エ ッチング工程を通じて製造するのが一般的である。この 時、薄膜トランジスタが形成されている基板は通常5枚 または6枚のマスクを利用した写真エッチングT程で製 造し、カラーフィルターが形成されている基板は3枚ま たは4枚のマスクを利用した写真エッチング工程で製造 する。このような液晶表示装置の製造方法は生産費用を 減らすためにはマスクの数を減少させるのが好ましい。 [0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明の技術的課題 は、液晶表示装置用導膜トランジスタ基板を製造する 時、マスクの数を減らすことができる新たな方法を提供 することによる

【0006】本発明の他の技術的課題は、液晶表示装置の製造工程を単純化することにある。

#### [0007]

【発明が解決するための手段】このような課題を達成するために本発明では、ソース及びドレーン電極を分離する時、他の部分より厚さが書い感光膜をソース及びドレーン電極の間で形成して必要によってある膜をエッチン

グする時は下部限がエッチングされないように保護し、 また、他の限がエッチングされる時は変光限が共にエッ チングされて感光膜下部の膜を露出する。また、薄膜ト ランジスタ及び電線を覆う保護性として赤、緑、青のカ ラーフィルターを形成する。

【0008】ここで、配線は恋光性薄電物質で形成することができ、赤、緑、前のカラーフィルターは恋光性を有する物質でスクリーン印刷(screen printing)またはオフセット印刷(offset printing)の方法を通じて印刷でき、薄限トランジスタのチャンネル部上部にカラーフィルターを利用して光遮断限を形成することができる。

【0009】本発明によると、まず、絶縁基板の上にゲ ート線及びこれと連結されたゲート電極を含むゲート配 線とゲート配線を覆うゲート絶縁膜パターン及びその上 の半導体パターンと抵抗性接触層パターンを形成し、そ の上に互いに分離されて形成されており、同一層で作ら れたソース電極及びドレーン電極と、ソース電極と連結 されたデータ線を含むデータ配線を形成する。データ配 線を覆ってドレーン電極を露出させる第1接触孔を有し ている赤、緑、青のカラーフィルターを形成し、第1接 触孔を通じてドレーン電極と連結される画素電極を形成 する。この時、ソース及びドレーン電極の分離は感光膜 パターンを利用した写真エッチング工程を通じて行わ カ 感光膜パターンはソース電板及びドレーン電板の間 に位置して第1厚さを有する第1部分と第1厚さより厚 い厚さを有する第2部分及び感光膜が除去されているか 第1部分より薄い厚さを有する第3部分を含む。

【0010】こで、写真エッチング工程に用いられるマスクは光が一部だけ逃過できる第1部かと光が遮断できる第1部かと光が遮断できる第1部かと光が遮断できる第1部かと音が大きな光度があり、マスクの第1、第2、第3部分は露光過程で感光度パターンの第1、第2、第3部分に各々対応するように設列されるが好ましい。【0011】この時、マスクの第1部分は半週限を含んだり露光段階で用いられる光源の分解能より大きさが小さいパターンを含むことができる。これとは異なって感光膜パターンの第1部分をリフローを通して形成するととができる。これとは異なってき光膜パターンの第1部分をリフローを通して形成することもできる。

【0012】一方、感光機パターンの第1部分の厚さは 第2部分の厚さの1/2以下であるのが良く、特に、感 光機パターンの第2部分の厚さは1μm円至2μmであ り、第1部分の厚さは4,000 A以下であるのが好ま しい。

【0013】ここで、データ配線と接触層パターンと半 導体パターン及びゲート絶縁膜パターンを一つのマスク を使用して形成することができる。この場合、ゲート絶 線膜パターン、半導体パターン、接触層パターン及びゲ 一夕配線は次のような段階を経て形成される。

【0014】まず、ゲート絶縁膜、半導体層、接触層及

び導電層を蒸着し、その上に感光膜を塗布した後、マス クを通じて露光、現像して第2部分がデータ配線の上部 に位置するように感光膜パターンを形成する。

【0015)次に、第3部分の下部の薄電層とその下部 の接触層と半導体階とゲート総総解 の薄電層及び接触層、そして第2部分の一部の所さをエ ッチングして薄電層、接触層、半導体層、ゲート総縁膜 から各々なるデータ配線、接触層パターン、半導体パタ ーン、ゲート総縁膜パターンを形成した後、感光膜パタ ーンを除去する。

【0016】この時、データ配線、接触層パターン、半 構体パターン、ゲート絶様関パターンは次の三段階を経 て形成することができる。まず、第3部分の下部の時電 層を混式または乾式エッチングして接触層を露出させ、 次に、第3部分の下部の接触層とそのドの半導体間とそ の下のゲート総機線を第1部分と共化を式エッチングし て第3部分の下部の基板と第1部分の下の溥電層を露出 させると同時に半導体間からなる半導体パターンを完成 する。

【0017】最後に、第1部分の下の導電層とその下の 接触層をエッチングして除去するこによってデータ配線 と接触層パターンとを完成する。

【0018】一方、ゲート配線はゲート線に適結されて 外部から信号の伝達を受けるゲートパッドをさらに含 み、ボーク配線はデータ線に連結されて外部から信号の 伝達を受けるデータパッドをさらに含み、カラーフィル ターはゲートパッド及びデータパッドを選出させる第2 及び第3条拠記を有しており、この場合第2及び第3接 触孔を通じてゲートパッド及びデータパッドと連結され で画業電散と同一層で補助ゲートパッド及び補助データ パッドを形成する段階をさらに含むことができる。

【0019】本発明の他の方法によれば、まず、絶縁基 板の上にゲート線及びこれと連結されたゲート電極を むゲート配線とゲート配線を覆うゲート海途敷及びその 上の半導体パターンを抵抗性療態原パターンを形成し、 その上に互いに分離されて形成されていて同一層で作ら れたソーン電板及びドレーン電板と、ソース電板と連結 されたデータ線を含むデータ配線を形成する。データ配 線を覆ってドレーン電極を露出させる第1 接触れる 形 でいる保護療を形成し、第1接触孔を通じドレーン電 極と連結される画素電極を形成する。この時、ゲート配 線またはデータ配線は遮光性導電物質で形成して写真工 程だげを利用する。

【0020】ここで、保護膜の下部に赤、緑、青のカラ ーフィルターをさらに形成することができ、カラーフィ ルターは感光性物質で形成するのが良く、保護機は平坦 化が優れた透明な右機絶縁膜であって、感光性物質で形 成することができる。

【0021】ここで、データ配線と接触層パターン及び 半導体パターンを一つのマスクを使用して形成すること ができ、この場合にマスクを利用した写真工程で形成されたデータ配線用バターンは陽性の感光性準電物質からなるソース電極及びドレーン電極の間に位置して第1厚さを有する第1部分と第1厚さより厚い厚さを有する第3部分をもむ。この場合、半導体パターン、接触層パターン及びデータ電線は次のような円器を終て形成される。まず、ゲート絶機関上に半導体隔、接触層及びデータ端電層を順次に蒸着し、マスクを通して露光、現像して第1万至第3部分を有するオータを提出アターンを形成である。3部分を有するデータ配線用パターンを形成である。3部分を有するデータ配線用パターンを形成である。3部分を有するデータ配線用パターンを形成である。3部分を有するデータ配線用パターンを形成である。3部分を有するデータ配線用パターンを形成である。

【0022】次に、第3部分の下部の接触層と半導体 層。第1部分及びその下部の接触層。そして第2部分の 一部厚さをエッチングして導電層、接触層、半導体層か ら各々なるデータ配線、接触層パターン、半導体パター ンを形成する。この時、データ配線、接触層パターン、 半導体パターンは次の二つの段階を経て形成することが できる。まず、第1乃至第3部分を有するデータ配線用 パターンを写真工程で形成して接触層を露出させ、次 に、第3部分の下部の接触層とその下の半導体層と第1 部分及び第1部分下部の接触層をエッチングして半導体 パターン、接触層パターン及びデータ配線を完成する。 【0023】他の本発明によれば、まず、絶縁基板の上 にゲート線及びこれと連結されたゲート電極を含むゲー ト配線とゲート配線を覆うゲート絶縁膜及びその上の半 導体パターンと抵抗性接触層パターンを形成1. その上 に互いに分離されて形成されていて同一層で作られたソ ース電極及びドレーン電極と、ソース電極と連結された データ線を含むデータ配線を形成する。データ配線を覆 ってドレーン電極を露出させる第1接触孔を有してお り、感光性物質からなる赤、緑、青のカラーフィルター 及び透明な感光性有機絶縁膜からなってカラーフィルタ ーを覆う保護膜を形成し、第1接触孔を通じてドレーン 電極と連結される画書電極を形成する。

【0024】にこで、ゲート配線またはデーク配線は感光性導電物切からなっており、この場合には写真工程だけを形成することができる。また、赤、緑、青のカラーフィルターを形成する時、カラーフィルターを形成する時、カラーフィルターを形成する時、カラーフィルター下部に配線と海膜・ランジスタを覆うバッファー絶縁膜を追加的に形成することもできる。

### [0025]

【発明の実施の形態】次に、流付した図面を参考として 本発明の実施例による流晶表示装置及びその製造方法に いて本発明の属する技術分野において連常の知識を有 する者が容易に実施できるように詳細に説明する、前述 したように、本発明では同一層で作られるソース電極と ドレーン電極を分離する時、二つの電極の間に厚さが湾 い感光膜パターンを形成し、保護限を赤、健、青のカラ ーフィルターで形成するととによって工程の数を減少さ せる.

【0026】まず、図1乃至図3を参考として本発明の 実施例による液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の構造について詳細に説明する。

【0027】図1は本発明の実施例による液晶表示装置 用薄膜トランジスタ基板の配置図であり、図2及び図3 は各々図1に示した薄膜トランジスタ基板を目-II・線 及びIII-III・線に沿って切断して示した断面図であった。

## 8.

【0028】まず、絶縁基板10上にアルミニウム(A1)またはアルミニウム合金(A1a11oy)、在リアデン(Mo)またはモリアデンタンクステン(Mo W)合金、クロム(Cr)、タンタル(Ta)などの金属または準値体で作られたゲート配線が形成されている。ゲートを報え後前向にのかている支売信義またはゲート線22、ゲート線22の端に連結されていて外部からの走金信号の印加を受けてゲート線22に伝達するゲードパルドと4及びゲート線22の一部である再限トランジスタのゲート電艦26、そしてゲート線22と平でして上級の共通電極に入力される共通電極低圧などの部斤の卸加を外盤からを受ける場合を含む。

【0029】保持電極28は統述する商素電極82と連結された保持蓄電器円準電体パターン68と重なって画素の電荷保存能力を向上させる保持蓄電器をなし、後述する画素電極82とゲート線22の重量で発生する保持容量が十分である場合、形成しないこともある。

【0030】ゲート配線22、24、26、28は単一層で形成することができるが、二重層や三重層で形成することもできる。二重同以上に形成する場合には一つの層は抵抗が小さい物質で形成して他の層は他の物質との接触特性が良い物質で作るのが好ましく、Cr/Al

(またはA 1 合金)の二重層またはA 1/M o の二重層 がその例である。

【0031】ゲート配線22、24、26、28及び基 板10上には窒化ケイ素(SiNx)などからなるゲー ト給解散32、38が形成されており、ゲート電極24 はゲート絶縁膜パターン32で覆われている。

【0032】ゲート絶縁例パターン32、38上には水 素化非晶質ケイ素(hydrogenated am rphous silicon)をとの半導体からなる 半導体パターン42、48が形成されており、半導体パ ターン42、48上には嬉(P)などのn型不純物で高 濃度にドーセングされている非晶質ケイ素となからなる 抵抗性接触層(ohmic contact laye r)パターンまたは中間層パターン55、56、58が 形成されている。

【0033】接触層パターン55、56、58上にはMoまたはMoW合金、Cr、AlまたはAl合金、Taなどの導電物質からなるデータ配線が形成されている。 データ配線上縦打向に形成されているデータ線と ータ線62の一端部に連結されて外部からの画像信号の 即加を受けるデータパッド64、そしてデータ線62の 分枝である海隅トランジスタのソース電姫65からなる データ線部を含み、またデータ線部62、64、65と 分離されていてゲート電姫26または清膜トランジスタ のチャンネル部(C)に対してソース電極65の反対側 に位置する海豚トランジスタのドレーン電極66と保持 電解28上に位置している保持蓄電器用薄電体パターン 686会た。保持電板28を形成しない場合、保持蓄 電器用練電体パターン68もまた形成したい。

【0034】データ配線62、64、65、66、68 もゲート配線22、24、26、28と同様に単一層で 帯域されることもあるが、二単層や三重層で形成される こともある。もちろん、二単層以上に形成する場合には 一つの間は抵抗が小さい物質で形成して他の開は他の物 質との経緯性が良い物質で形成して他の耐は他の物 質との経緯性が良い物質で任るのが発生した。

【0035】接触層パターン55、56、58はその下 部の半導体パターン42、48とその上部のデータ配線 62、64、65、66、68の接触抵抗を低くする役 割を果たし、データ配線62、64、65、66、68 と同一形線を有する。

【0036】つまり、データ終都の中間層パターン55 はデータ終都ら2、64、65と同一形態であり、ドレーン電極66と同一形態であり、保持蓄電器用中間層パターン56はドレーン58は保持 番電器用郷電体パターン68と同一形態である。

【0037】一方、半導体パターン42、48はゲート 始級機パターン32、38と同一機様をしており、半導 体パターン42、48は薄膜トランジスタのチャンネル 部(C)を除外すればデータ配線62、64、65、6 6、68及び接触層パターン55、56、57と同一模 様をしている。

【0038】具体的には、保持蓄電器用半導体パターン 48と保持蓄電器用導電体パターン68及び保持蓄電器 用接触層パターン58は同一機様であるが、薄拠トラン ジスタ用半導体パターン42はデータ配線及び接触層パ ターンの他の部分と多少薬なる。

【0039】つまり、薄膜トランジスタのチャンネル部 (C)でデータ線部62、64、65、特に、ソース電 俺65とドレーン電極66が分離されていてデータ線部 中間層55とドレーン電極用接触層パターン566分離 されているが、薄膜トランジスタ用半導体パターン42 はここで切れずに連結されて薄膜トランジスタのチャン ネルを牛破する。

【0040】データ配線で26、64、65、66、68、68 とデータ配線で26ない基板10とゲート配線22、2 4、26、28上には赤、緑、青のカラーフィルター7 5、77、79が形成されており、赤、緑、青のカラー フィルター75、77、79はドレーン電極66、ゲートバッド24、データバッド64及び保持衛電器用導電 体バターン68を露出する接触孔71、72、73、7 4を有している。

【0041】赤、緑、青のカラーフィルターフ5、7、79上には清勝トランジスタから画像信号を受けて上板の電能と共に電場を土地する画素電極82が形成されている。画素電極82は1丁〇(indium tinoxide)などの透明な薄電物質で作られ、接触孔71を通じてドレーン電極66と物理的・電気的に連結されて画像信号の伝達を受ける。画素電極82は、また、隣接するゲート線22及びデータ線62と東空って開口率を高かいるが、重なたないこともある。

【0042】また、画素電粉32は接換孔74を通じて 保持蓄電器用導電体パターン68とも連詰されて導電体 パターン68に画像信号を促達する。一方、ゲートバッ ド24及びデータパッド64上には接触孔72、73を 通じて各々これらと連詰される補助ゲートバッド84及 び補助データバッド86が影成されており、これらはバ ッド24、64と外部回路装置との接着性を補完してパ ッドを提費する役割を択たすためで必須ではなく、これ らの適用可容は選択的である。

【0043】次に、本売卵の実施例による液晶表示装置 用基板の製造方法について図4乃至図29と前記図1乃 至図3を参考として詳細に説明する。まず、図4乃至図 6に図示するように、金属などの導電休層をスパックリ ングなどの方法で1,000人乃至3,000人の厚さ に素着し、マスクを利用した部1写真、エッチング工程で 乾式または湿式エッチングし、基板10上にゲート線2 2、ゲートバッド24、ゲート電板26及び保持電板2 8を含むゲート配線を舒振なす。

【0044】次に、図7及び8に図示するように、ゲート絶縁限30、半導体層40、中間層50を化学気相塞 若法を利用して各々1、500人乃至5、000人、5 00人乃至2、000人、300人乃至600人の厚さ に連続素着し、続いて金属などの導電体層60をスパッ タリングなどの方法で1、500人乃至3、000人の 厚さに蒸着した後、その上に感光版110を1μm乃至 2μmの原名に塗布する。

【0046】この時、チャンネル部(C)に残っている 感光膜114の厚さとデータ配線部(A)に残っている 感光膜112の厚さの比は後述するエッチング工程での 工程条件によって異なるようにするべきであるが、第1 部分114の厚さを第2部分112の厚さの1/2以下 とすることが射ましく、例えば、4,000人以下であ ることが良い。さらに好ましくは、同第2部分は16, 000~19,000人程度であり、同第1部分は3, 00人程度の再さを形成するかが良い。

【0047】このように、位置によって感光限の厚さを 別にする方法は多数あり、ここでは陽性進光膜を使用す る場合について二つの方法を提示する。その中の第1方 法は図12万至図14に示したものであって、マスクに 解像度よりめさいバターン、例えば、スリット(sli t)や格子形態のバターンを形成したり半透明膜をおい て米の画解解を細節することである。

【0048】まず、図12のように基板10上に蒸着されている得限300上に燃光版200を塗布する。この場合、窓光版200の厚さは通常の厚さより厚いのが良くこれは現像後の残った膜を調節しやすくするためである。

【0049】次に、図13のように、スリット410が 形成された光マスク400を利用して光を照射する。こ の時、スリット410の間に位置したパターン420の 線の幅やパターン420の間の間隔、つまり、スリット 4100幅が露光器の分解像より小さい、一方、半週明 腹を利用する場合にはマスク400を製作する時、用い られるクロム(Cr) 厦(図示せず)を完全に除去せず に一定の原さほど残し、この部分を通じて入る光の調照 射が減少するようにし、他の透過率を有する膜を使用す ることもできる

【0050】にのようなマスクを通じて感光膜200に 光を照射すると光に露出された感光膜200の高分子が 光によって分解され、光の頭原射が増加するほど高分子 は完全に分解される。光に直接露出される部分、例え ば、図13の端部が完全に分解される時に露光を終了す る。

【0051】しかし、米と直捻霧出される部分に比べて スリット410が形成されている部分の調照射が少ない ので、この部分で感光搬200分では分解されない状態 である。第光時間を長くすると全ての分子が分解される のでそのようにならないようにしなければならないのは 当然のことである。図13で図面符号210は除去される部分であり、220は展表部分である。

【0052】この感光膜210、220を現像すると、 図14に示したように分子が分解されない部分220だ 付が残り、光が少なく調査された中央部分には光が全く 調査されなかった部分より薄い厚さの感光膜が残る。

【0053】次の方法は感光膜のリフロー(reflow)を利用することである。これを図15乃至17と図18乃至20に示した方法を例にあげて説明する。

【0054】図15に図示するように、光が完全に透過 できる部分と光が完全に透過できない部分に分けられた 通常のマスク400を使用して第光し、通常の場合と同様に光を照射されて高分子が分解された部分210とそってない部分220とが库られ、これを現像すると図16に示したように感光膜が全くないか一定の厚さである通常の感光膜パターンが作られる。このような感光膜パターンが作られる。このような感光膜パターンが作るれる。このような感光度と20が感光度のない部分に流れて消い販を形成することによって図17のように新たな感光膜パターン250が形成され

【00551】Lかし、このようにリフローをしても二つの恋光膜パクーン220の間の部分が全て覆われないことがある。この場合には関18のように露光器に用いられる光源の分解能より小さな大きさの不透明なパターン430をマスク40に形象する。すると、関19にテしたように現態後には厚さが厚い部分220の間に厚さが寝い小さな部分230が形成される。これをリフローさせれば関2のように厚きが厚い部分の間に滑い部分がある整光膜パターン240が形成される。

【0056】このような方法を通じて位置によって厚さ が互いに異なる感光膜パターンが作られる。

【0057】次に、悠光瞭パターン114及びその下部の膜、つまり、導電体層60、中間層50、半導体層40及びゲート絶縁膜30に対するエッチングを進行する。この時、データ配線部(A)にはデータ配線及びその下部の膜がそのまま残っており、チャンネル部(C)には半導体層だけが残っていなければならず、他の部分(B)には部記の四つの層60、50、40、30が全て除去されて基板10が露出されなければならない。

【0058】まず、図21及び22に示したように、他 の部分(8)が露出されている導電体層60を除去して その下部の中間層50を露出させる。この過程では乾式 エッチングまたは溢式エッチング方法が全で使用でき、 この時、導電体層60はエッチングされて感光膜パター ン112、114は殆どエッチングされない条件で行な うのが負い。

【0059】しかし、乾式エッチングの場合、薄電体層 60だけをエッチングして感光限パターン112、11 4はエッチングされない条件を探すのが難しいので、感 光限パターン112、114も共にエッチングされる条件下で行なうことができる。この場合には温式エッチングの場合より第1部分114の厚さを厚くして、この過 程で同第1部分114が除去されて下部の薄電体層60 が露出されることがないようにする。

【0060】 連窓体層60がMoまたはMoW合金、A またはAl合金、Taのうちのいずれかの一つである 場合には使式エッチングや選式エッチングのうちのいず れでも可能である。しかし、Crは乾式エッチング方法 ではよく除去されないために導電体層60がCrであれ ば湿式エッチングだけを利用するのが良い。

【0061】導電体層60がCrである湿式エッチング

の場合にはエッチング酸として e NHO,を使用する ことができ、導電体質 6 0がMoやMoWである乾式エ ッチングの場合のエッチング気体としてはCF<sub>1</sub>とHC 1 の混合気体やCF<sub>1</sub>とO<sub>2</sub>の混合気体を使用することが できて後者の場合、悠光順に対しエッチング比も殆ど類 切している。

【0062】このようにすると、図21及C図22に示 したように、チャンネル部(C)及びデータ電機部 (B)の帯電体層、つまり、ソース/ドレーン用)帯電体 パターン67と保持蓄電器用)帯電体パターン68だけが 残ってその他の部分(B)の勝電体層60ほ全で除去さ れ、その下窓の中間層50が発型される。

【0063】この時、残った帯電体パターン67、68 はソース及びドレーン電振65、66が分離されずに連 結されている点を除外すれば、データ配線62、64、 65、66、68の形態と同一である。また、乾式エッ ナングを使用した場合、整光膜パターン112、114 もある程度の所さでエッチングされる。

【0064】次に、図23及び図24に図示するように、その他の部分(B)の露出された中間層う0、その下窓の半導体層40及びその下部のゲート神経戦30を感光膜の第1部分114と共に乾式エッチング方法で同時に除去する。この時のエッチングは選光膜パターン12、114と中間層50、半導体層40(半導体層4度間隔はエッチング選択性が殆ど無い)及びゲート記載図30が順次にエッチングされて露出されたゲート配載22、24、26、28はエッチングされない条件で行ったかければならない。

【0065】この時、悠光膜パターン112、114と 半導体層40及びゲート 絶縁膜30に対する触刻比が同 一である場合、第1部分114の厚さは半導体層40と 中間層50及びゲート絶縁膜30の厚さを合せたものと 同一であるかそれより小さくなければならない。

【0066】この時、本発明の実施例では基板10及び ゲート龍線22、24、26、28が鰐出されるように ゲート龍線30をエッチングしたが、ゲート絶縁膜3 0の一部を基板10及びゲート配線22、24、26、 28を覆うように残すこともできる。

【0067】このようにすると、図23及び図24に示したように、チャンネル部(C)の第1部分114分除 よされてソース/ドレーン用導電体パターン67が露出 し、その他の部分(B)の中間関50、半導体関40及 がゲート絶縁関30が除去されてその下部の基核30またはゲート配機22、24、26、28が電出する。 【0068】一方、データ配機部(A)の第2部分1 2もやはりエッチングされるので厚さが薄くなる。また、この段階で半導体パターン42、48及ゲートを 練製32、38が完成される。図面符号57と58は各 マソース/ドレーン用導電体パターン67の下部の中間 屋がターンを保持蓄電器用等なパターン68の下部の 中間層パターンを示す。

【0069】次に、アッシング(ashing)を通じ てチャンネル部(C)のソース/ドレーン用導電体パタ ーン67の表面に残っている感光膜かすを除去する。

【0070】また、図25及び26に示したようにチャンネル部(C)のソース/ドレーン用導電体パターン67及びその下部のソース/ドレーン用中間層パターン57をエッチングして除去する。

【0071】この時、エッチングはソース/ドレーン用 準電体パターン67と中間層パターン57全でに対し乾 式エッチングだけで能行することができ、ソース/ドレ ーン用標電体パターン67に対しては混式エッチングで で、中間層パターン57に対しては認式エッチングで行 なうこともできる。

【0072】前者の場合、ソース/ドレーン用導電体パ ターン67と中間層パターン57のエッチング選択比が 大きい条件でエッチングを行なうのが好ましく、これは エッチング選択比が大きくない場合、エッチング終点を 探すのが難しくてチャンネル部(C)に残る半導体パタ ーン42の厚さを調節するのが容易ではないためであ ス

【0073】例えば、SF<sub>6</sub>とO<sub>2</sub>の混合気体を使用して ソース/ドレーン用導電体パターン67をエッチングラ ることがある。温式エッチングを就エッチングを交互 にする後者の場合には湿式エッチングされるソース/ド レーン用導電体パターン67の側面はエッチングされる が、能式エッチングされる中間圏パターン57は殆どエ ッチングされないので勝段複様に作られる。

【0074】中間層パターン57及び半導体パターン4 2をエッチングする時に使用するエッチング気体の例と しては前速したCF<sub>k</sub>とHC1の混合気体やCF<sub>k</sub>とO<sub>2</sub>を使用すれ び均一な厚まで半導体パターン42を残すことができ、CF<sub>k</sub>とO<sub>2</sub>を使用すれ ば均一な厚まで半導体パターン42を残すことができ る。この時、図26に示したように半導体パターン42 の一部が除去されて厚さが薄くなることがあり、感光膜 パターンの第2部分126この時ある程度の厚さにエ ッチングされる。

【0075】ここで、前述したように、基板10の上部にゲート電線22、24、26、28を覆うゲート砲線 服30を使す場合には、中間層パターン57エッチング 時にエッチングされることがあってゲート電線22、24、26、28の一部が露出される可能性もある。この時のエッチングはゲート電線22、24、26、28がエッチングされない条件で充かなければなっず。同第2部分112がエッチングされてい条件で充かなければなっず。同第2部分112がエッチングされてその下部のデータ配線62、64、65、66、68が鑑出されることがないように感光限パターンが厚いのが好ましいことは当然のように感光限パターンが厚いのが好ましいことは当然のように感光限パターンが厚いのが好ましいことは当然のように感光限パターンが厚いのが好ましいことは当然のように感光限パターンが厚いのが好ましいことは当然のように感光限パターンが厚いのが好ましいことは当然のように感光限パターンが厚いのが好ましいことは当然のように感光限パターンが厚いのが好ましいことは当然のように変える。

【0076】このようにすると、ソース電極65とドレーン電極66とが分離されながらデータ配線62、6

4、65、66、68とその下部の接触層パターン5 5、56、58が完成される。

【0077】最後に、データ配線部(A)に残っている 忠光殿第2部分112を除去する。しかし、第2部分1 12の除去はチャンネル部(C)のソース/ドレーン用 導電体パターン67を除去した後、その下の中間層パタ ーン57を除去する前に行われる可能性もある。

【0078】前途したように、湿式エッチングと乾式エ ッチングとを交互にするか乾式エッチングだけを使用す ることができる。後者の場合には、一種類のエッチング だけを使用するので工程が比較的に簡便であるが、適当 なエッチング条件を探すのがけずがけい。

【0079】反面、前者の場合には、エッチング条件を 探すのが比較的に容易であるが工程が後者に比べて面倒 か占がある。

(10080) このようにしてデータ配線62、64、6 5、66、68を形成した後、図27万至図29に示したように赤、緑、青の顔料を含む感光膜を順次に塗布してマスクを利用した第3、第4、第5の写真エッチング工程でパターニングして赤、緑、青のカラーフィルター75、77、79を順次に形成する。この時、赤、緑、青のカラーフィルター75、77、79にドレーン電極66、ゲートバッド24、データパッド64及び保持蓄電器用棒電体パターン68を各々露出する接触孔71、72、73、74も共に形成する。ここで、赤、緑、青のカラーフィルター75、77、79はデータ線62を完全に置うように形成するのが好ましい。

【0081】本発明の実施例では赤、緑、青のカラーフィルター75、77、70を互いに重要しないように関 示したが、月後の製造工程で十夕配核またはゲート配 線が損傷することを防止するために、赤、緑、青のカラ ーフィルター75、77、79を互いに重要するように 形被するのが転よりい。

【0082】この時、ゲート線22とデータ線42とが 交差する部分、または赤、緑、背のカラーフィルター 万、77、79が重畳して段差が激しく発生することが ある。この場合にはカラーフィルター75、77、79 を形成する写真エッチング工程で部分的に活過率を異な えように調節できるマスクを利用して段差を減らすのが好まし ができ、平担化工程を追加して段差を減らすのが好まし

【0083】最後に、図1万全図3に図示するように、 400分万空500人の厚さの1下0層を蒸塞しマスク を使用し、第6写真エッチング工程でエッチングして画 素電極82、補助ゲートパッド84及び補助データパッ ド86を形成する。

【0084】このように、本実施例ではデータ配線6 2、64、65、66、68とその下部の接触層パター シラ5、56、58及び半導体パターン42、48をマ スクを一度の写真エッチング工程で形成し、赤、緑、青 のカラーフィルター75、77、79を保護膜で形成す れば、第6写真エッチング工程で得膜トランジスタとカ ラーフィルターとを有する液晶表示装置用基板を製作す ることができる。 【0085】このような液晶表示装置用基板の製造方法

では赤、緑、青のカラーフィルター75、77、79を保護膜として使用したが、別途の保護膜を追加的に形成することができる。このようを製造方法では保護膜にドレーン電極66、ゲートパッド24、データパッド64及び保持需認部用導電体パターン68を各ぐ露出する接触171、72、73、74を形成しなければならない。このような場合には第2マスクを利用した写真エッチング工程で感光膜パターン112、114をマスクとして導電体層60とその下部の膜をエッチングする時、ゲート鏡線膜30をエッチングする。これに対して図面を参照して経確に説明する。

【0086】まず、図30乃至図32を参考として、本 発明の第2実施例による液晶表示装置用薄膜トランジス タ基板の構造について詳細に説明する。

【0087】図30は本売明小実施例による流晶表示表 運用薄限トランジスタ基板の配置団であり、図31及び 図32は各々図30に示した薄膜トランジスタ基板をXX XI-XXXI 線及びXXXII-XXXII 線に沿って切断して示し た断面図である。ほとんどの構造は第1実施例と同一で ある。

【0088】しかし、絶経素板10上に形成されている ゲート配線22、24、26と保持電優28は遮光性準 電物質からなっている。ゲート配線22、24、26、 保持電優28及び基板10上には壁化ケイ素(S1N x)などからなるゲート総結膜30が全面的に形成され てこれらを響っている。

【0089】接触層パターン55、56、58上に形成 されているデータ配線62、64、65、66と保持蓄 電器用導電体パターン68も感光性導電物質などからな っている。

【0090】ここで、データ配線62、64、65、66と保持金電器用導電体パターン68とはゲート配線2、2、24、26及び保持電板28は感光性導電物質で形成したが、第1実施例のようにアルミニウム(A1)またはアルミニウム合金(A1 a11 oy)、モリブデン(Mo)またはモリブデン-タングステン(Mo)合金、クロム(Cr)、タンタル(Ta)などの金属または薄電体で形成することができ、単一欄や二重原、三電で形成されることもから、二重層以上に形成する場合には、一つの間は扱ががさい物質で、他の層は他の物質との接触特性の良い物質で作るのが好まし

【0091】データ配線62、64、65、66及び保

持着電器用導電体パターン68とこれらで進らないデート絶縁限30上には感光性物質からなる赤、緑、青のカラーフィルター75、77、79が形成されており、緑、青のカラーフィルター75、77、79は平坦化した&光性有機治縁膜からなる保護膜90で置われていった。

【0092】赤、緑、声のガラーフィルターフ5、7 、792 保護戦90とにはドレーン電債66、データ パッド64 及び保持高電器用乗電体パターン68を露出 する接触孔91、93、94を有しており、ゲート総縁 服30と共にゲートパッド24を露出する接触孔92が 飛ばされている。

【0093】保護限90上には溶脱トランジスタから画 億倍号を受けて上板の電板と共に電気場を生成する画素 電板82が形成されている。画素電板82は1TO(i ndium tinoxide)などの透明な導電物質 で作られ、接触孔91を通じてドレーン電板66と物理 的・電気的に連結されて画底に号の伝達を受ける。画素 電極82は、また隣接するゲート線22及びデータ線6 2と成なって閉口率を高めているが、重ならないことも ある。

【0094】また、画素電極82は接触孔94を通じて 保持密電源用導電体パターン68とも連結されて導電体 パターン68に画像信号を伝達する。一方、ゲードパッ ド24及びデータパッド64上には接触孔92、93を 通じて各々これらと連結される補助ゲートパッド84及 が補助データパッド66が扱されており、これらはパ ッド24、64と外部回路装置との接着性を補完してパ ッドを保護する役割を果たすもので必須ではなく、これ らの適田可系に接ば射むすると

【0095】では、本発明の第2実施例による液晶表示 装置用基板の製造方法について図33乃至図43と前記 図30乃至図32を参考として詳細に説明する。

【0096】まず、図33万室図35に図示するよう に、癌光性沸電物質を2,000人万室10,000人 の厚さで形成してマスクを利用した第1字章上程で露光 及び現像だけを実施し、基板10上にゲート電極26を 有するゲート線22、ゲートパッド24及び保持電極2 8を含むゲート配線を形成する。

【0097】ここで、ゲート配線を形成する時、感光機 パターンを利用する写真エッチング工程を利用して形成 することもできるが、感光性準電物質を利用する場合に は感光機パターンをエッチングマスクとして利用するエ ッチング工程を省略して写真工程が計でもゲート配線2 2、24、26及び保持電極28を形成することができ て製造工程が単純化できる。

【0098】感光性導電物質の一例としては銀練り物 (Ag paste) に感光性レジストを混合した場合 があり、この場合にはスクリーン印刷 (screen printing)を通じて感光性準電物質である感光 性銀練り粉を基板10に塗ることができる。

【0099】他の例としては金属有機化学気相蒸着法

(metal organic chemical va per deposition)を通じて悪着された有 機企属限がある。絹有機金属(cupper orga nic metal)の場合には網原子と有機分子が互 いに結合した構造で形成され、有機分子に整化性シジストを混合して基板上部に感光性導電物質を形成すること ができる。

【0100】次に、図36及び38に図示するように、 ゲート連続線30、半導体層40、中間層50を化学気 相無着法を利用して各41,500人乃至5,000 入、500人乃至2,000人、300人乃至600人 の厚さで連続素着する。また、前述したような同一感光 性薄電物質などからなるデータ薄電層を1μ入乃至2μ 人の厚とで飛続する。

【0101】次に、マスクを利用した第2写真工程を通 とてデータ専電層に光を照射した後に現像してデータ配 線用パターン67、68を形成する。この時、データ配 線用パターン67、68を中から薄膜トランジスタのチャンネル部(C)、つまり、ソース電優65とドレーン 電極66との間に位置した第1部分は、データ配線部

(A)、つまり、デーク配線62、64、65、66、 68になる同第2部分より厚さが薄くなるようにし、その他部分(B)はデータ準電層を全て除去して第1実施 何の窓光膜パターン112、114のようにデータ配線 用パターン67、68を形成する。

【0102】このように、位置によって感光性導電物質 からなるデータ配線用パターン67、68の厚さを部分 的に異なるようにする方法で第1実施例のように形成す ることができる。

【0103】次に、図39及び図40のように、データ 配線用パターン67、69及びその下部の膜である中間 層50及び"場味原母 0 に対するエッチンンを進行す る。この時、データ配線部(A)にはデータ配線用パタ ン及びその下部の膜50、4 0がそのまま残ってお り、チャンみ46 (C)には半線体骨40でけが残って いなければならず、他の部分(B)には前記二つの層5 0、4 0が全で除去されてゲート絶縁膜3 0が露出され なべきである。

【0104】まず、他の部分日の鑑出された中間贈与の 及びその下部の半導体層40を乾式エッチング方法で除 去してゲート総棒膜30を雲出して半導体パターン42 を完成する。この時、チャンネル部(C)のデータ配線 用パターン676エッチングされて、殆ど残っていない ようになる。

【0105】次に、チャンネル部(C)のデータ配線用 パターン67を乾式エッチング方法で完全に除去し、そ の下部の中間層50も共にエッチングしてデータ線6 2、データパッド64、ソース電極65とドレーン電極 66及びその下溜の抵抗接触層/ターン55、56と保 持蓄電器用導電体パターン68及びその下部の中間層パ クーン58を完成する。この時、データ配線62、6 4、65、66と保持蓄電器用導電体パターン686共 にエッチングされてこれらの厚さが薄くなる。ここで、 ゲート絶縁限30は殆どエッチングされないエッチング 条件を選択するのが終ましい。

【0106】このようにレてデータ配線62、64、6 5、66、68、抵抗接触層パターン55、56、58 及び半導体パターン42、48を完成した後、図41乃 至43に示したように赤、緑、青の顔料を仓む感光性物 質をスクリーン印刷またはオフセット印刷方法でコーティングして赤、緑、青のカラーフィルター75、77、79を順次に粉破する。

【0107】次に、基板10の上部にカラーフィルター 75、77、79を覆う保護膜90を形成し、マスクを 利用した写真工程で保護膜90と赤、緑、青のカラーフ ィルター75、77、79を露光及び現像してドレーン 電極66.ゲートパッド24上部のゲート絶縁膜30. データパッド64及び保持蓄電器用導電体パターン68 を各々露出する接触孔91、92、93、94も共に形 成する。次に、保護膜90で遮らないゲート絶縁膜30 をエッチングして接触孔92を通じてゲートパッド24 を露出する。この時、保護膜90はフォトレジストのよ うに平田化が良くでき 感光性を有する透明を有機絶縁 膜で形成するのが好ましい。このようにすると、以後に 形成される膜の段差を最少化することができ、カラーフ ィルター75、77、79と共に露光及び現像だけを利 用する写真工程だけで接触引.91.92.93.94を 形成することができる。

【0108】カラーフィルター75、77、79を印刷する工程で接触孔91、92、93、94を形成するとができる場合には保護順90を形成しなくてもいいが、本海門の実施例のように保護順90を形成しなくてもいいが、本海門の実施例のように保護順90を形成しなくても写真工程だけで接触孔91、92、93、94を容易に形成することができる。「241で国前件号100は条件、終末前のカラーフィルター75、77、790境界線を示したものであって、赤、緑、青のカラーフィルター75、77、79は一部重なるように形成することもがある。

【0109】最後に、図30乃至図32に図示するように、400 弘乃至500 A厚茎の1 TO層を蒸着しマスクを使用し、写真エッチング工程でエッチングして画素電極82、補助ゲートパッド84及び補助データパッド86を形成する。

【0110】一方、外部から薄膜トランジスタのチャン ネル部(C)に入射する紫外線または短波長の可視光線 などを吸収したり遮断するための光遮断層をカラーフィ ルターを利用して追加される工程なくて形成することが できる。これについて図面を参照して具体的に説明す

【0111】図44は本発明の第3実施例による液晶表示装置用薄膜トランジスタ基板の配置図であり、図45 及び図46は図44に示した薄膜トランジスタ基板をXL V~XLY。線及びXLYI~XLVI、線に沿って切断して示した断面図である。

【0112】図44万至図46のように大部分の構造は 第2実施側の構造と同一である。しかし、赤、緑、青の カラーフィルター75、77、79と同一層で誇眼トラ ンジスタのチャンネル部(C)の上には赤または緑のカ ラーフィルターからなっており、外部から薄膜トランジ スタのチャンネル部(C)に入射する紫外線または短波 長の可視光線などを吸収するための光遮断層78が形成 されている。

【0113】ここで、光遮断層78が赤、緑、青のカラ 一フィルター75、77、79が形成される剛件によっ て赤、緑、青のカラーフィルター75、77、79上部 または下部に形成されることもあり、外部からチャンネ ル部(C)に入射する紫沙林線または短波長の可視光線な どまり完全に吸収するために入射する光は非及び縁の カラーフィルターを経由するように光遮断層78は赤及 び縁のカラーフィルターの単一限または二重戦で形成さ れる可能性がある。このように光遮断層78をチャンネ ル部(C)の上部に形成することによってチャンネル部 (C)の上部に形成することによってチャンネル部

(C) に入射する紫外線または短波長の可視光線などを 吸収したり遮断できてチャンネル部(C) で発生する漏 洩電流を最少化でき、これを通じて表示装置の表示特性 を向上することができる。

【0114】このような本発明の第3実施例による液晶 表示装置用薄膜トランジスタ基板の製造方法も、第2実 施例と殆ど同一である。

【0115】しかし、赤、緑、青のカラーフィルター7 5、77、79を順次に形成しながら、高限トランジス タのチャンネル部C上部に赤または緑のカラーフィルタ ーからなる光道師暦78を女は一般成する。ここで、赤、緑、青のカラーフィルター75、77、79を各々形成 する順序によって光速師程78は四面のようにカラーフ ィルター75、77、79の上部に形成することができ、またはその下部に形成することができる。

【0116】また、薄膜トランジスタのチャンネル部C に入射する短波長の可視光線をより完全に遮断したり吸 収するためにチャンネル部(C)に入射する光は赤及び 線のカラーフィルターを経由するようにするのが好まし い。

【0117】次に、第2実施例と同様に、基板10の上部に赤、緑、青のカラーフィルターで5、77、79及 が光遮断層78を覆う保護膜90をアクリル系の有機物質で塗布し、マスクを利用した写真エッチング工程で保 護膜90と赤、緑、青のカラーフィルターフ5、77、 79をゲー 絶縁膜30と共にパターニングしてドレーン電極66、ゲートパッド24、データパッド64及び 保持蓄電器用導電体パターン68を各々需出する接触孔 91、92、93、94を形成する。

【0118】この時、保護限り0は平坦化が廃込た物質を利用して、以前に形成された限による保差を吸収するようにすることによって、促発による液晶分子の配向不良を最少化するのが好ましい。 図44で四面符号100は赤、総、青のカラーフィルター75、77、79は一部便であるように形成することをできる。 【0119】本発明の実施例で、赤、総、青のカラーフ

【0119】本党明の実施的で、赤、統、青のカラーフ イルターフち、フマ、フりを形成する前に清膜トランジ スタのチャンネル部にが飼料を含む感光性物質によって 汚染することを防止するために望化ケイ素等からなるバ ッファー絶縁膜を追加的に形成することができる。この ような清膜トランジス基板はこれ以外にも様々に変形 した形態形な方針で製造できる。

【0120】このように未実施例ではデータ配換とその下部の接触層パターンと半導体パターンを一つのマスクの写真工程で形成してマスクの数を減らすことができる。また、ゲート配線及びデータ配線を患光性導電物質で形成するのでエッチング工程が省略できて製造工程を開始けなることができる。

【0121】また、赤、緑、青のカラフィルターを有 する流浪を示装置用障限トランジスタ基板を製造する時 マスクの数を効果的に減らすことができ、製造費用が最 少化できる。また、カラーフィルターと共にチャンネル 部の上部に光端断層を形成することによってチャンネル 部が入身する紫外線または域成長の可視光線などを吸収 したり遮断することによって清冷電電液を最少化して表示 装置の表示操作を向トすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例による液晶表示装置用薄膜 トランジスタ基板の配置図である。

【図2】図1に示した薄膜トランジスタ基板をII-II' 線に沿って切断して示した断面図である。

【図3】図1に示した薄膜トランジスタ基板をIII-II I'線に沿って切断して示した断面図である。

【図4】本発明の第1実施例による薄膜トランジスタ基板を製造する初めの段階での薄膜トランジスタ基板の配置図である。

【図5】図4でV-V、線に沿って切断して示した断面図である。

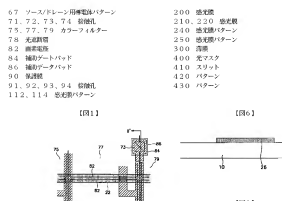
【図6】図4でVI-VI、線に沿って切断して示した断面 図である。

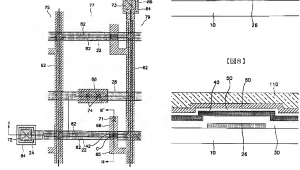
【図7】図4でV-V'線に沿って切断して示した断面 図であって、図5の次の段階での断面図である。

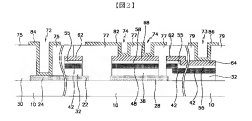
【図8】図4でVI-VI、線に沿って切断して示した断面

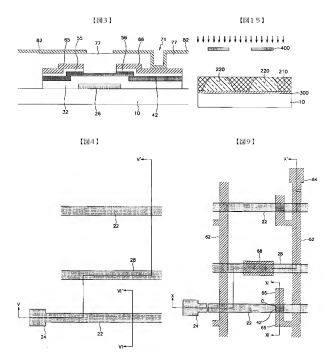
- 図であって、図6の次の段階での断面図である。
- 【図9】図7及び図8の次の段階での薄膜トランジスタ 基板の配置図である。
- 【図10】図9でX-X'線に沿って切断して示した断面図である。
- 【図11】図9でXI-XI、線に沿って切断して示した断面図である。
- 【図12】厚さが異なる感光膜を形成する例を示した断面図である。
- 【図13】厚さが異なる感光膜を形成する例を示した断 面図である。
- 【図14】厚さが異なる感光膜を形成する例を示した断 面図である。
- 【図15】厚さが異なる感光膜を形成する例を示した断
- 面図である。 【図16】厚さが異なる感光膜を形成する例を示した断
- 面図である。 【図17】厚さが異なる感光膜を形成する例を示した断
- 国国である。
- 【図18】厚さが異なる感光膜を形成する例を示した断 面図である
- 【図19】厚さが異なる感光膜を形成する例を示した断 而図である。
- 【図20】厚さが異なる感光膜を形成する例を示した断 面図である。
- 【図21】図9でX-X、線に沿って切断して示した断面図として図10の段階を工程順序にしたがって示した図面である。
- 【図22】図9でXI-XI、線に沿って切断して示した断面図として図11の段階を工程順序にしたがって示した図面である。
- 【図23】図9でX-X、線に沿って切断して示した断面図として図10の段階を工程順序にしたがって示した図面である。
- 【図24】図9でXI-XI<sup>\*</sup>線に沿って切断して示した断面図として図11の段階を工程順序にしたがって示した図面である。
- 【図25】図9でX-X、線に沿って切断して示した断面図として図10の段階を工程順序にしたがって示した図面である。
- 【図26】図9でXI-XI、線に沿って切断して示した断面図として図11の段階を工程順序にしたがって示した図面である。
- 【図27】図25及び図26の次の段階での薄膜トランジスタ基板の配置図である。
- 【図28】図27でXXVIII-XXVIII 線に沿って切断して示した断面図である。
- 【図29】図27でXXIX-XXIX'線に沿って切断して示した断面図である。
- 【図30】本発明の第2実施例による液晶表示装置用薄

- 膜トランジスタ基板の配置図である。
- 【図31】図30に示した薄膜トランジスタ基板をXXXI -XXXI、線に沿って切断して示した断面図である。
- 【図32】図30に示した薄膜トランジスタ基板をXXXI I-XXXII、線に沿って切断して示した断面図である。
- 【図33】本発明の実施例によって製造する第1段階で の薄膜トランジスタ基板の配置図である。
- 【図34】図33でXXXIV-XXXIV 線に沿って切断して 示した断面図である。
- 【図35】図33でXXXV-XXXV、線に沿って切断して示した断面図である。
- 【図36】図33の次の段階での薄膜トランジスタ基板の配置図である。
- 【図37】図36でXXXVII-XXXVII'線に沿って切断し
- て示した断面図である。 【図38】図36でXXXVIII-XXXVIII 線に沿って切断 して示した断面図である。
- 【図39】図36でXXXVII-XXXVII 線に沿って切断して示した断面図であって、図37及び図38の次の段階を工程順序にしたがって示した図面である。
- 【図40】図36でXXXVIII-XXXVIII 線に沿って切断 して示した断面図であって、図37及び図38の次の段 酸を工程順序にしたがって示した図面である。
- 【図41】図39及び図40の次の段階での薄膜トランジスタ基板の配置図である。
- 【図42】図41でXLII-XLII'線に沿って切断して示した断面図である。
- 【図43】図41でXLIII-XLIII 線に沿って切断して示した断面図である。
- 【図44】本発明の第3実施例による液晶表示装置用薄 贈トランジスタ基板の配置圏である。
- 膜トランジスタ基板の配置図である。 【図45】図44に示した薄膜トランジスタ基板をXLV-XLV、線に沿って切断して示した新面図である。
- 【図46】図44に示した薄膜トランジスタ基板をXLVI -XLVI 線に沿って切断して示した断面図である。 【符号の説明】
- 10 基板
- 22 ゲート線
- 24 ゲートパッド
- 26 薄膜トランジスタのゲート電極
- 28 保持電極
- 30 ゲート絶縁膜
- 32、38 ゲート絶縁膜パターン
- 40 半導体層
- 42、48 半導体パターン
- 50 中間層
- 55、56、58 抵抗接触層パターン
- 57 ソース/ドレーン用中間層パターン
- 62、64、65、66、68 データ配線
- 66 ドレーン電極

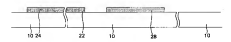


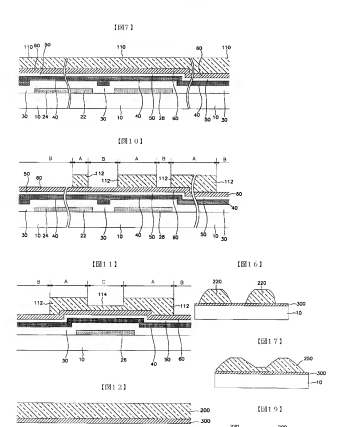






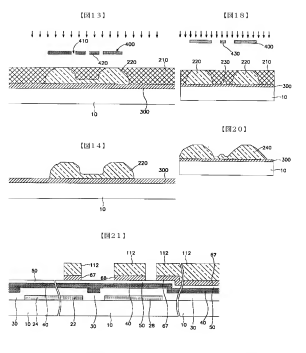
【図5】

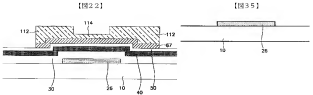


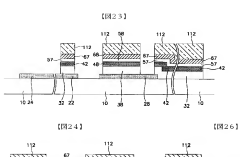


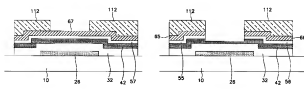
~10

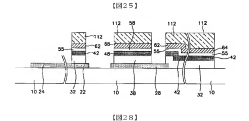
10

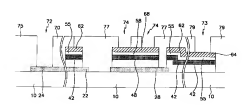


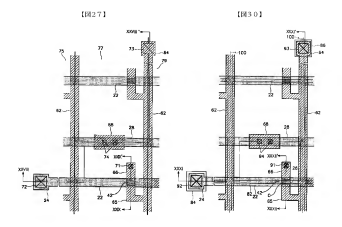


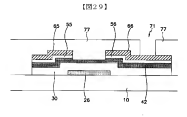


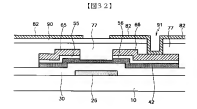




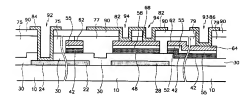


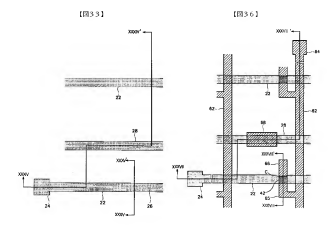




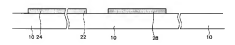


【図31】

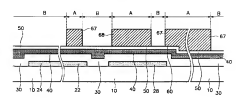




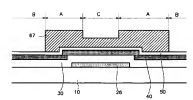
【図34】



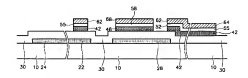




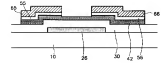
# 【図38】

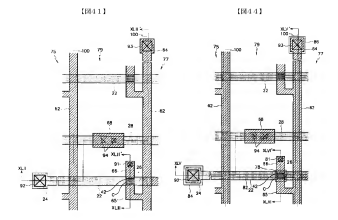


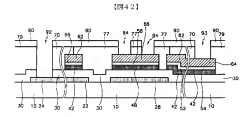
【図39】

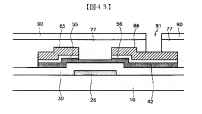


【図40】

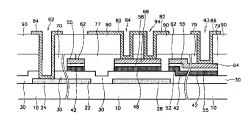




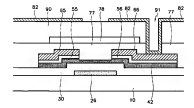




【図45】



【図46】



# フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
G09F 9/30	349	GO9F 9/30	349B
H01L 29/786		HO1L 29/78	612D
21/336			616J